Index of Claims										

Application/Control No.

10/817,468

Examiner

David Nhu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PIAZZA ET AL.

Art Unit

2818

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	2/1/05								
	(1) 2 3 4 5 6	=							$\exists$	
	2									
	3	Ш								
	4	Ш							_	
	5	Ш				_			_	
	6	Щ				_		$\dashv$	_	_
	7	Н				$\dashv$		-		_
<u> </u>	0	1	-1			-		-	$\dashv$	-
	10	-	-						$\dashv$	-
	11				$\neg$	$\vdash$				$\neg$
	12	$\vdash$								
	13									
	(14)	=								
	15	$oldsymbol{\Gamma}$								
	16									
	17	Ш								
	18	Ц						_		
<u> </u>	19	=	Н							
	20	-					_	Н	-	
<u> </u>	22	$\vdash$	Н				_			
<u> </u>	8 9 10 11 12 18 (14) 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	$\vdash$			_			_		
	24	T	П							
	25									
	26									
<u> </u>	27 28 29									
	28		_			_	_	_	Ш	
	29	ļ	_			_	<u> </u>			_
	30 31	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
_	31	-				-	├	-	_	
	32 33	$\vdash$	$\vdash$		-		-	┝╾	$\vdash$	_
	34	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	_
_	35	Н	Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г	T		
	35 36 37	Г			Г	Π	Г			
	37									
	38 39									
	39		$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	<u> </u>	<u>L</u>	
	40	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L	L	
<u> </u>	41	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	
<u> </u>	42	├	-	$\vdash$	-	-	-		$\vdash$	
<u> </u>	43 44	┢	├	-	├-	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	45	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-
-	46	$\vdash$		┢	一	┢		$t^-$	$\vdash$	$\vdash$
	47	tΤ	Г		-		<del>                                     </del>	T		Г
	48	$\vdash$		Γ	1	Г			<u> </u>	
	49									
	50	Т	П	$\Box$			Г		1	

Cla	im				[	Date		-		
<del>-</del>	Original									
Final	<u>.</u>									
<u>L</u>	5									
	51	$\vdash$		_						
	51 52	┝	$\vdash$	-	Н	-				
<u></u>	52	_	_							
	53									
	54									
	55			Г						
<del></del>		$\vdash$	⊢	┢		$\vdash$	-		_	
	56	<u> </u>	┞			<u> </u>				
	57	L_								
	58	1			i i					
	59									
_	60	$\vdash$	┢		-	-		H	_	_
		ļ.,	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	$\vdash$		_
	61									
	62						1	l		
	62 63		<del>                                     </del>	$\vdash$	_			_		
<del></del>	03	├	⊢		H	-	-	┢		-
	64			<u> </u>	lacksquare	<u> </u>				
	65				L					
	66									
<b></b>	67	_	$\vdash$		<u> </u>	_	$\vdash$		$\vdash$	$\overline{}$
	07	-	├	┢		<u> </u>	├─	-	-	$\vdash$
	68		ᆫ	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	69			i						
	70				Г		П			
<b></b>	71		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	┪	$\vdash$	
		├	<del> </del>	1	⊢	⊢	-	-	├─	_
	72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u>_</u>	ļ	<u> </u>	
	73	1		l	l				١.	
	74			1						
<u> </u>		╁	╁─	╁	-	-	-	-	$\vdash$	-
	75	<u> </u>		├	-		<u> </u>	├	_	├
	76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				L_
i	77	i i	į .	1	i	ł		1		1
	78_									
<b>—</b>	79	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	$\vdash$
		├	⊢		⊢	-	⊢	<del></del>	⊢	
	80		L.	┖	L.	<u> </u>	L.		L	<u> </u>
1	81	l	l		1		l		1	1
	82	t	1			$\vdash$	Т			
<u> </u>		╁	╁		╁	<del> </del>	-	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$
ļ	83	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	-	-	-	<del> </del> —
L	84			$\perp$		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>
	85			1	Ī				L	L
	86		Г	Π	Г	Γ				
$\vdash$	87	┢	+-	$\vdash$	1	$\vdash$	┰	├	$\vdash$	$\vdash$
<u></u>		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	⊢-	-
L	88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	↓	ļ	
1	89			L				ĺ	L	L
	90	Π	Π	Π			l			
		_	1	1	t	-	$\vdash$	$\vdash$		t
<b></b>	91	├-	├-		₩-		├-	$\vdash$	├-	-
	92	↓_	<b>!</b>	_	<u> </u>	┞-	↓	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$
	93	1	1	1	1	L			L	L
	94	Γ		1	Π		Г			Г
<b></b>	95	+-	$\vdash$	1	$\vdash$	+	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$
			-	┼	┼	<b>├</b> —	├-	₩		├
L	96	L			_		$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L.
	97		ſ <u></u>		[_	1	1	1	_	_
1			+	1	1	1	t	T .	Ι	П
-		1	ŀ	1	Ł					
	98	-	$\vdash$	╀	├-	-	├	╁╌	$\vdash$	┪

Tell   Tell	Cla	aim	Date								
101					-						$\neg$
101	<u> </u>	ina									
101	ᇤ	rig							- 1		
103		0									
103		101							一	$\neg$	
103		102									
104		103					-			$\neg$	
106		104									$\neg$
106		105									ヿ
107		106									$\Box$
109		107	-								
109		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									$\neg$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110									$\neg$
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		111								$\Box$	
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112									
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113									
115		114									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		-							
120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         148       149		l 119						П			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						Г			
123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	Г								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						$\Box$			
134		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						L			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					L	匚	L		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					匚			匚	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	匚								$\Box$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	匚		L	匚					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							L	<u> </u>	Ш
142		140					<u> </u>	L		<u> </u>	_
143		141	L	<u> </u>						<u> </u>	
144		142			<u> </u>				<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
145											
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			匚	L			$\Box$	匚	<u> </u>	_	
147 148 149					oxdot			L			
148			L					<u> </u>			
149						L					
149											
150		149									
		150									